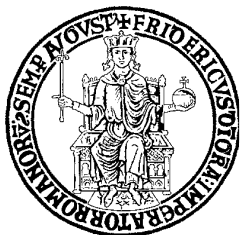


UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II  
 SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE  
 DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA  
**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica**

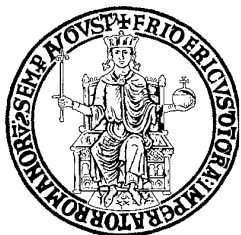
**Calendario sedute di esame relativo al periodo 2 Maggio 2017- 31 Ottobre 2017**

Anno	Semestre	Insegnamento	2016					AULA
			Maggio	Giugno	Luglio	Settembre	Ottobre	
Primo	I	Fondazioni ( <i>Russo G.</i> )	Giovedì 4 Martedì 23	Lunedì 5 Martedì 20	Lunedì 3 Giovedì 20	Giovedì 14	Giovedì 12	Biblioteca DICEA – piano 1
		Analisi limite delle strutture ( <i>Guarracino F.</i> )	Venerdì 12	Venerdì 9	Venerdì 14	Venerdì 8	Venerdì 13	Aule PT- Ed.6 via Claudio
		Teoria e progetto delle costruzioni in acciaio ( <i>Landolfo R., Fiorino L.</i> )	Mercoledì 10	Mercoledì 14	Mercoledì 12	Mercoledì 6	Mercoledì 11	Aule PT- Ed.6 via Claudio
		Design and retrofit of r.c. constructions ( <i>Jalayer F.</i> )	Da concordare con il docente					Aule PT- Ed.6 via Claudio
		Theory and design of steel constructions ( <i>D'Aniello M.</i> )	Da concordare con il docente					Via Forno Vecchio,36
		Earthquake engineering and structural control ( <i>Serino G.</i> )	Giovedì 4-25	Martedì 13-20-27	Martedì 4-11-18-25	Martedì 5-12-26	Giovedì 5-26	Aule PT- Ed.6 via Claudio
		Innovative building materials ( <i>Prota A.</i> )	Mercoledì 17	Mercoledì 14	Mercoledì 12	Mercoledì 13	Mercoledì 11	Aule PT- Ed.6 via Claudio
		Modelli e metodi numerici per l'ingegneria ( <i>D'Acunto B.</i> )	OGNI MARTEDÌ					MSA- Dipartimento di Matematica e Applicazioni



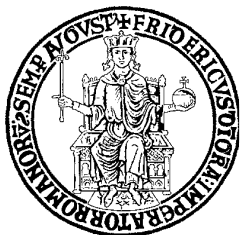
**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**  
**SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE**  
**DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA**  
**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica**

		Da concordare con il docente					c/o sede via Nuova Agnano
	Elementi di analisi funzionale e applicazioni ( <i>Greco L.</i> )						
<b>II</b>	Foundation Engineering ( <i>Russo G.</i> )	Giovedì 4 Martedì 23	Lunedì 5 Martedì 20	Lunedì 3 Giovedì 20	Giovedì 14	Giovedì 12	Biblioteca DICEA – piano 1
	Dinamica delle costruzioni ed ingegneria sismica ( <i>Iervolino I.</i> )	Giovedì 4	Giovedì 1	Giovedì 6	Giovedì 21	Giovedì 19	Aula C6A-Ed. 7 via Claudio
	Limit analysis of structures ( <i>Gesualdo A.</i> )	Martedì 9	Martedì 6	Martedì 4-25	Martedì 5	Martedì 10	Aule PT- Ed.6 via Claudio
	Teoria e progetto delle costruzioni in c.a. ( <i>Cosenza E., Bilotta A.</i> )	Lunedì 22	Lunedì 12-26	Lunedì 10-24	Lunedì 18	Lunedì 16-30	Aula C6A, Ed. 7 via Claudio
	Stabilità dei pendii e sicurezza del territorio ( <i>Urciuoli G.</i> )	Mercoledì 3 Venerdì 19	Mercoledì 7-21	Martedì 4 Giovedì 27	Mercoledì 6-20	Martedì 3-24	Via Claudio C8A – I piano bibl.
	Costruzioni in terra ( <i>Mancuso C.</i> )	Lunedì 8-22	Lunedì 12-26	Lunedì 10-24	Lunedì 11-25	Lunedì 9-23	Via Claudio C8A – I piano bibl.
	Consolidamento dei terreni e delle rocce ( <i>Flora A.</i> )	Mercoledì 10	Mercoledì 7	Mercoledì 12	Mercoledì 13	Mercoledì 11	Studio docente
	Analisi strutturale con gli elementi finiti ( <i>Rosati L., Marmo F.</i> )	Da concordare con il docente					
	Modellazione strutturale ( <i>Barretta Raffaele.</i> )	Mercoledì 17	Mercoledì 14	Mercoledì 12	Mercoledì 13	Mercoledì 18	Aule PT- Ed.6 via Claudio
	Tecnica delle costruzioni II ( <i>Serino G.</i> )	Giovedì 4-25	Martedì 13-20-27	Martedì 4-11-18-25	Martedì 5-12-26	Giovedì 5-26	Aule PT- Ed.6 via Claudio



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**  
**SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE**  
**DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA**  
**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica**

<b>Secondo</b>		Costruzioni in muratura ( <i>Augenti N.</i> )	Mercoledì 24	Venerdì 16	Mercoledì 12	Martedì 12	Venerdì 13	Aula C6C – Ed. 7 Via Claudio	
		Advanced applied engineering mathematics ( <i>D'Acunto B.</i> )	OGNI MARTEDÌ					MSA- Dipartimento di Matematica e Applicazioni	
		Rischi geologici nella progettazione di opere d'ingegneria civile (Santo A.)	Lunedì 15	Lunedì 19	Lunedì 17	Lunedì 18	Lunedì 16	Aula W1 – P.le Tecchio	
		Geologia applicata ( <i>Santo A.</i> )	Lunedì 8	Lunedì 12	Lunedì 10	Lunedì 11	Lunedì 9	Aula W1- P.le Tecchio	
		Project Management per le opere civili ( <i>Capaldo G.</i> )	Venerdì 19	Venerdì 23	Venerdì 21	Venerdì 22	Venerdì 20	Studio docente	
		<b>I</b>	Consolidamento delle strutture ( <i>Verderame G.</i> )	Mercoledì 24	Mercoledì 28	Mercoledì 19	Mercoledì 27	Mercoledì 25	Aule PT- Ed.6 via Claudio
			Teoria e progetto di ponti ( <i>De Luca A.</i> )	Da concordare con il docente					Studio docente
			Opere di sostegno ( <i>Nicotera M.</i> )	Mercoledì 3-10-24	Mercoledì 6-13-20-27	Mercoledì 5-12-19	Mercoledì 14-28	Mercoledì 11-25	Biblioteca DICEA – piano 1
			Dinamica dei terreni e geotecnica sismica ( <i>Silvestri F.</i> )	Lunedì 8	Lunedì 12	Lunedì 10	Lunedì 11	Lunedì 9	Studio docente
			Micromechanics of heterogeneous materials ( <i>Fraldi M.</i> )	Da concordare con il docente					Aule PT- Ed.6 via Claudio
			FEM in non linear structural analysis ( <i>Rosati L.</i> )	Da concordare con il docente					Aule PT- Ed.6 via Claudio
			Strutture speciali e progetto di strutture resistenti al fuoco ( <i>Nigro E.</i> )	Martedì 2	Lunedì12 Giovedì 22	Giovedì 6-20	Giovedì 14	Giovedì 12	Aule PT- Ed.6 via Claudio



**UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II**  
**SCUOLA POLITECNICA E DELLE SCIENZE DI BASE**  
**DIPARTIMENTO DI STRUTTURE PER L'INGEGNERIA E L'ARCHITETTURA**  
**Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Strutturale e Geotecnica**

<b>II</b>	Costruzioni in legno ( <i>Faggiano B.</i> )	Martedì 2-30	Martedì 6-27	Martedì 4-25	Martedì 5-26	Martedì 3-31	Studio docente
	Diagnosi e terapia dei dissesti strutturali ( <i>Prota A./Parisi F.</i> )	Mercoledì 24	Venerdì 16	Mercoledì 12	Martedì 12	Venerdì 13	Aula C6C – Ed. 7 Via Claudio
	Indagini e monitoraggio geotecnico ( <i>Ramondini M.</i> )	Giovedì 11	Lunedì 12	Lunedì 10-24	Lunedì 18	Lunedì 16	Studio docente
	Tunnels and underground structures ( <i>Bilotta E.</i> )	Mercoledì 3-24	Mercoledì 14	Martedì 4-25	Mercoledì 6	Mercoledì 18	Aula C8
	Analisi sperimentale dei materiali e diagnostica delle strutture ( <i>Brigante M.</i> )	Lunedì 15	Lunedì 5	Lunedì 3	Lunedì 11	Lunedì 9	STUDIO DOCENTE
	Strutture prefabbricate ( <i>Magliulo G.</i> )	Lunedì 29	Lunedì 12-19-26	Lunedì 10-24	Lunedì 11-25	Lunedì 23	Aula C6A, ed. 7 via Claudio
Advanced metallic structures ( <i>Della Corte G.</i> )	Da concordare con il docente					Studio docente	

N. B: Le date indicate si riferiscono all'inizio della seduta di esame (in presenza di numerosi prenotati la seduta potrebbe continuare nei giorni successivi) e possono subire variazioni in relazione alla effettiva disponibilità delle aule ed a sopraggiunti improrogabili impegni del titolare dell'insegnamento. Lo studente è pertanto invitato a verificare eventuali cambiamenti sul sito web del corso di studio e sul sito docente del titolare dell'insegnamento.